



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空気ヒートポンプエアコン  
「eV」シリーズ

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒーターの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■EcoZ(EAS800)の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力	運転 消費電力	運転エネルギー 消費効率率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P780BA形	HHO780BA	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHO780A	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	HHO780A	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	1.85	1.85	8b
	FAP80A	7.1	8.0	1.78	1.78	8b
	FAP80A	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
RZ2P112BA形	HHO112BA	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
RZ2P140BA形	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力	運転 消費電力	運転エネルギー 消費効率率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P780BA形	HHO780BA	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHO780A	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	HHO780A	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	1.85	1.85	8b
	FAP80A	7.1	8.0	1.78	1.78	8b
	FAP80A	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
RZ2P112BA形	HHO112BA	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
RZ2P140BA形	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c

★1/1で示された数値は左が50℃、右が60℃です。その他は50℃、90℃は適です。

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力	運転 消費電力	運転エネルギー 消費効率率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P780BA形	HHO780BA	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHO780A	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	HHO780A	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	1.85	1.85	8b
	FAP80A	7.1	8.0	1.78	1.78	8b
	FAP80A	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
RZ2P112BA形	HHO112BA	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
RZ2P140BA形	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.46	3.46	8c

### ●省エネ基準について

室内ユニット	冷暖能力 (kW)	運転エネルギー 消費効率率(A/F)	区分名
HHP~形 FHP~形	3.6	6.0	aD
	4.0	6.9	
	4.5	7.8	
	5.0	8.7	
	5.5	9.6	
	6.0	10.5	
	6.5	11.4	
	7.0	12.3	
	7.5	13.2	
	8.0	14.1	
	8.5	15.0	
	9.0	15.9	
	9.5	16.8	
	10.0	17.7	
	10.5	18.6	
	11.0	19.5	
上記以外	12.5	20.4	bD
	13.0	21.3	
	13.5	22.2	
	14.0	23.1	
	14.5	24.0	
	15.0	24.9	
	15.5	25.8	
	16.0	26.7	
	16.5	27.6	
	17.0	28.5	
	17.5	29.4	
	18.0	30.3	
	18.5	31.2	
	19.0	32.1	
	19.5	33.0	
	20.0	33.9	

### ●省エネ基準・消費効率率(AFP)について

AFP表示は、JIS B 8616:2006(エアコン・ヒートポンプ・冷暖房機器)に基づいて行います。  
※ R410A:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
- AFPは年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン株式会社  
大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イースビル  
郵便番号 108-0075

ご購入店名 TEL 据付年月日 年 月 日

ダイキンエアコン  
営業時間: 24時間365日対応いたします。  
FAX: 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
http://www.daikin.co.jp (ご相談は日本語)

3P271252-2 M10A021 (1007) EIS



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
《レバノート形》

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネルギー 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT123A形	FHQ112AL	FH0112AL	1	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FH0212AL	2	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FH0312AL	3	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FH0412AL	4	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FH0512AL	5	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FH0612AL	6	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FH0712AL	7	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FH0812AL	8	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FH0912AL	9	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FH1012AL	10	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FH1112AL	11	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FH1212AL	12	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FH1312AL	13	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FH1412AL	14	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
R2YPT1403A形	FHQ114AL	FH0114AL	1	125	14.0	3.46	3.47	5.0	ac
		FH0214AL	2	125	14.0	3.46	3.47	5.0	ac
		FH0314AL	3	125	14.0	3.46	3.47	5.0	ac
		FH0414AL	4	125	14.0	3.46	3.47	5.0	ac
		FH0514AL	5	125	14.0	3.46	3.47	5.0	ac
		FH0614AL	6	125	14.0	3.46	3.47	5.0	ac
		FH0714AL	7	125	14.0	3.46	3.47	5.0	ac
		FH0814AL	8	125	14.0	3.46	3.47	5.0	ac
		FH0914AL	9	125	14.0	3.46	3.47	5.0	ac
		FH1014AL	10	125	14.0	3.46	3.47	5.0	ac
		FH1114AL	11	125	14.0	3.46	3.47	5.0	ac
		FH1214AL	12	125	14.0	3.46	3.47	5.0	ac
		FH1314AL	13	125	14.0	3.46	3.47	5.0	ac
		FH1414AL	14	125	14.0	3.46	3.47	5.0	ac
R2YPT1603A形	FHQ116AL	FH0116AL	1	140	16.0	4.33	4.28	4.4	ac
		FH0216AL	2	140	16.0	4.33	4.28	4.4	ac
		FH0316AL	3	140	16.0	4.33	4.28	4.4	ac
		FH0416AL	4	140	16.0	4.33	4.28	4.4	ac
		FH0516AL	5	140	16.0	4.33	4.28	4.4	ac
		FH0616AL	6	140	16.0	4.33	4.28	4.4	ac
		FH0716AL	7	140	16.0	4.33	4.28	4.4	ac
		FH0816AL	8	140	16.0	4.33	4.28	4.4	ac
		FH0916AL	9	140	16.0	4.33	4.28	4.4	ac
		FH1016AL	10	140	16.0	4.33	4.28	4.4	ac
		FH1116AL	11	140	16.0	4.33	4.28	4.4	ac
		FH1216AL	12	140	16.0	4.33	4.28	4.4	ac
		FH1316AL	13	140	16.0	4.33	4.28	4.4	ac
		FH1416AL	14	140	16.0	4.33	4.28	4.4	ac

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネルギー 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT22BA形	FHQ112AL	1	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		2	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		3	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		4	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		5	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		6	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		7	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		8	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		9	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		10	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		11	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		12	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		13	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		14	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
R2YPT280BA形	FHQ112AL	1	250	28.0	8.15	8.15	3.9	ac	
		2	250	28.0	8.15	8.15	3.9	ac	
		3	250	28.0	8.15	8.15	3.9	ac	
		4	250	28.0	8.15	8.15	3.9	ac	
		5	250	28.0	8.15	8.15	3.9	ac	
		6	250	28.0	8.15	8.15	3.9	ac	
		7	250	28.0	8.15	8.15	3.9	ac	
		8	250	28.0	8.15	8.15	3.9	ac	
		9	250	28.0	8.15	8.15	3.9	ac	
		10	250	28.0	8.15	8.15	3.9	ac	
		11	250	28.0	8.15	8.15	3.9	ac	
		12	250	28.0	8.15	8.15	3.9	ac	
		13	250	28.0	8.15	8.15	3.9	ac	
		14	250	28.0	8.15	8.15	3.9	ac	

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	省エネ基準 消費効率 (APF)	区分名
FHQ112AL FHNP12AL	3.6	5.0	ac
	4.0	5.9	ac
	4.5	5.9	ac
	5.0	5.8	ac
	5.5	5.8	ac
	6.0	5.7	ac
	6.5	5.6	ac
	7.0	5.5	ac
	7.5	5.4	ac
	8.0	5.3	ac
上記以外	10.0	4.9	af
	11.0	4.8	af
	12.0	4.7	af
	13.0	4.6	af
	14.0	4.5	af
	15.0	4.4	af
	16.0	4.3	af
	17.0	4.2	af
	18.0	4.1	af
	19.0	4.0	af

●省エネ基準・消費効率 (APF) について  
AHP表示は、JIS B 8516 : 2006 (Vツリー シェアードコンプレッション) と JRAQ48 : 2006 (※)  
Vツリー シェアードコンプレッションの期間エネルギー消費効率 (EER) に基づいて行います。  
※ JRAQ48 : 2006 は、JIS B 8516 : 2006 を実施するために (注) 日本冷凍空調工業会が作成した  
規格です。  
・APF = 総制熱能力 (能力) ÷ 期間消費電力 (電力)